(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-289317

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

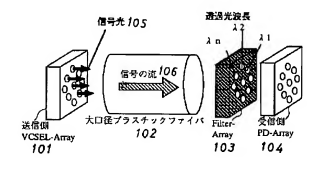
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号		FΙ					
	4/00			H04B	9/00			E	
1	4/02			G 0 2 B	•				
G 0 2 B	6/42			H01L				M	
H01L 3	31/10				31/10			A	
3	3/00			H04B	9/00			Q	
			審查請求	未請求請	求項の数 2	OL	(全	5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	-	特願平10-89728		(71) 出度	人 00000!	5108			
					株式会	社日立	製作所		
(22)出願日		平成10年(1998) 4月2日		東京都	F 代田	区神田	駿河台	四丁目6番地	
				(71)出願	人 59316	2453			•
					技術研	 突組合	新情報	処理開	発機構
					東京都	F千代田	区東神	田2-	5-12 館角散
					ピル8	階			
				(72)発明	者 西村	信治			
					東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地				
				株式会社日立製作所中央研究所内					
				(74)代理	人 弁理士	. 磯村	雅俊	(%	1名)
		•							
				<u> </u>					

(54) 【発明の名称】 波長多重光インタコネクション装置

(57)【要約】

【課題】通信容量の大容量化に有利な多重伝送を1本のファイバで実現可能にし、かつ小型/省部品の波長多重 光インタコネクションを実現する。

【解決手段】プラスチックファイバ102のコア径面積内に、送信側では面型の面発光レーザアレイ101と受信側ではフォトダイオードアレイ104をそれぞれ二次元配置し、光ファイバ102との間の光結合を直接行う。受信側では、各信号波長に該当する小型波長フィルタ103を挿入するが、送信側では、発振波長の異なるレーザ光105をファイバ102に直接入射するか、あるいは広帯域発光波長のダイオードアレイ101と各信号波長に該当する面型波長フィルタを配置し、信号光105をフィルタを介して直接ファイバ102に入射する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 大口径プラスチックファイバのコア径内 に、発振波長の異なる複数個の面発光レーザを高密度集 積し、各面発光レーザの出射光を直接上記大口径プラス チックファイバに入力する波長多重信号送信系と、

各信号波長に該当する小型波長フィルタを、上記面発光 レーザと同じく上記大口径プラスチックファイバのコア 径内に配置し、該ファイバからの出射光を該波長フィル 夕で直接分光して、下段のフォトダイオードアレイで受 信する波長多重信号受信系と、

上記波長多重信号送信系および上記波長多重信号受信系 との間をそれぞれ直接接合する大口径プラスチック光フ ァイバとから構成されることを特徴とする波長多重光イ ンタコネクション装置。

【請求項2】 大口径プラスチックファイバのコア径内 に、広帯域な発光波長を有する発光ダイオードの二次元 アレイと、各信号波長に該当する小型面型波長フィルタ とをそれぞれ配置し、該発光ダイオードの出射光を上記 小型面型波長フィルタを介して直接ファイバ入力する波 長多重信号送信系と、

各信号波長に該当する小型波長フィルタを、上記発光ダ イオードと同じく大口径プラスチックファイバのコア径 内に配置し、該ファイバからの出射光を該波長フィルタ で直接分光して、下段のフォトダイオードアレイで受信 する波長多重信号受信系と、

上記波長多重信号送信系および上記波長多重信号受信系 との間をそれぞれ直接接合する大口径プラスチック光フ ァイバとから構成されることを特徴とする波長多重光イ ンタコネクション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、波長多重光インタ コネクション系において、送信/受信装置の構成の簡素 化、装置体積の縮小化、部品点数/組立コストの削減を 図ることが可能な波長多重光インタコネクション装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】計算機システムや伝送・交換機の装置内 データの接続系を大容量化するには、光インタコネクシ ョンが非常に有望である。この光インタコネクション は、装置間等の短い接続距離において、発光/受光素子 と光ファイバとを使用し、電気信号を光信号に変換して 伝送する通信技術である。従来の光インタコネクト技術 において、データ伝送を行う場合、1つの送受信系を用 いてシリアル信号を送信する方法と、複数の送受信系を 用いてパラレル信号を送信する方法に二分されている。 1つの送受信系を用いたシリアル伝送技術には、ギガビ ットイーサネット等の高速系の規格とプラスチックファ イバを用いた低速系リンクの規格とがある。ギガビット イーサネットは、半導体レーザとフォトダイオード、石 50

英系ファイバを用いて変調速度が毎秒1ギガビットの高 速シリアル信号を伝送する技術である。プラスチックフ ァイバによるリンク技術は、半導体レーザとフォトダイ オード、大口径のプラスチックファイバを用いて変調速 度が毎秒10メガビット程度のシリアル伝送で光信号を 送信する技術である。

【0003】一方、パラレル方式は、複数の送受信装置 からの信号をそれぞれ別個のファイバで送受信する空間 多重方式と、信号をそれぞれ異なる波長の搬送光上で多 10 重化し、1本のファイバで通信する波長多重方式に分け られる。空間多重方式は、多重化する各装置の個々の変 調速度を高速化することなく、系全体の通信容量を拡大 することができる。ギガビットクラスの高速回線の場合 には、10ギガビットクラスへの一層の多重化を試みる よりも、装置を複数使用する空間多重方式を採用する方 がコストメリットが得られ易い。ただし、通信距離が非 常に長い場合には、多重信号間の相関関係が保証し難い ために、空間多重伝送は接続距離数100m以下の短距 離に用いられる。信号を異なる波長の搬送光上で多重化 し、1本のファイバで通信する波重多重方式も光インタ コネクションに応用可能である。波長多重用装置の送信 側では、発振波長の異なるレーザ装置からの信号をそれ ぞれ別の光ファイバに入力した後、ファイバ型の合波型 で合波されて伝送用ファイバに入力されて伝送される。 受信側では、伝送用ファイバからの信号光をファイバ型 の分波器を用いて分光した後、各信号毎にフォトディテ クタにより受信される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】光インタコネクション 30 は、通常、システム装置内のデータ転送を目的とするも のであるため、これを発展させることにより通信容量ま たは距離の拡大を図りたいという要求とともに、装置自 体の小型化を図りたいという強い要求がある。空間多重 方式は、複数の送受信装置と複数の光ファイバを同時に 使用して情報を伝送するため、通信容量を拡大する場合 に非常に有効な方法であるが、複数本の光ファイバを同 時に使用するので、伝送媒体つまりファイバの体積は増 大するという問題がある。一方、波長多重方式は、単一 のファイバで情報を送信するため、伝送媒体の体積は最 小化できるが、合波/分波機能を実現する装置体積は大 きくなり、そのままの状態では光インタコネクションに は使い難いという問題がある。空間多重と波長多重のい ずれの場合においても、装置を組み立てる際に多数の箇 所において光素子と光ファイバとの位置合わせが必要と なり、装置自体の組み立てコストを大きくアップさせる 結果となる。そこで、本発明の目的は、このような従来 の課題を解決し、伝送媒体 (光ファイバ)を最小化する ことができ、かつ送信または受信の各装置構成をできる 限り簡素化することができ、しかも装置体積の縮小と部 品点数または組み立てコストの削減が可能な波長多重光

インタコネクション装置を提供することにある。 【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の波長多重光インタコネクション装置は、波 長多重パラレル伝送を発振波長の異なる面発光レーザを 並列駆動し、送信側では、大口径プラスチックファイバ のコア径面積内に異なる発振波長の面発光レーザを高密 度集積してレーザ出射光を直接ファイバ入力することに より波長多重信号伝送を行い、受信側では、各信号波長 に該当する小型波長フィルタとフォトダイオードを、プ ラスチックファイバのコア径面積内に配置し、ファイバ からの出射光を直接分光して下段のフォトダイオードア レイで受信する。特徴点としては、プラスチックファイ バのコア径面積内に面型の面発光レーザアレイおよび小 型のフィルタアレイを二次元配置し、光ファイバとの間 の光結合を直接行うことである。大口径プラスチックフ ァイバとの間で直接に光学結合を行うことにより、波長 多重光インタコネクションを実現する。

[0006]

. .

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面に 20 より詳細に説明する。

(第1の実施例)図1は、本発明の第1の実施例を示す 波長多重光インタコネクション装置の斜視図である。図 1において、101は送信側の面発光レーザアレイ、1 05は各面発光レーザが発光した信号光、102は大口 径プラスチックファイバ、106はプラスチックファイ バ102内を流れる信号流、103はフィルタアレイ、 104は受信側のフォトダイオードアレイである。 入 1, $\lambda 2$, $\cdot \cdot \cdot \lambda$ nはそれぞれ透過光波長である。本実 施例においては、発振波長の異なる面発光レーザを並列 30 駆動することにより、大口径プラスチックファイバ10 2との間を直接接合する。1本のファイバ102により 送信された波長多重信号光106は、受信端で波長フィ ルタ103を用いて分離された後、フォトダイオードア レイ104によりそれぞれ受信され、電気信号に変換さ れる。この場合に、波長フィルタアレイ103とフォト ダイオードアレイ104は、送信側面発光レーザアレイ 101と同程度にそれぞれ小型化し、フィルタ直後に受 信用フォトダイオードアレイ104を配置する。その上 で各フィルタ103とフォトダイオード104はプラス チックファイバ102のコア径面積内に信号多重数に等 しい数だけ高密度配置し、ファイバ102と直接に光学 結合を実現する。高密度集積が可能な面発光レーザ10 1の使用と、単一ファイバ102による波長多重伝送の 組み合わせにより、装置全体の回路構成の簡素化と小型 化が可能になる。

【0007】面発光レーザ101は端面発光型レーザと 比べて素子サイズを非常に小さくできるため(約20μ mの口径)、二次元平面上に高密度集積が可能となる。 すなわち、端面発光型レーザの信号光は端面から発射さ 4

れて、光が拡大するのに対して、面発光型レーザの信号 光は面上から発射されて、光が平行に進み、かつ面上に 複数個のレーザを配置できるので、ファイバとの直接接 合には都合がよい。光信号の伝送媒体としては、従来の 石英系ファイバに替えてプラスチックファイバを使用す る。プラスチックファイバは250μmクラスの大口径 が実現可能であるため、高密度集積された複数の面発光 レーザとの間の光学結合を直接にとることができる。こ れにより、複数のレーザからの光を1本の光ファイバに 直接入力して、波長多重送信することが可能になる。直 接接合により従来の合分波器が不要になって、位置合わ せの箇所も削減されるため、構成時の作業も簡素化され る。

【0008】図2は、発振波長の各々異なる面発光レーザアレイとプラスチックファイバを組み合わせた波長多重信号送信装置の斜視図である。送信信号は、送信端に二次元配置された各々発振波長の異なる面発光レーザアレイ101により波長多重光信号に変換される。面発光レーザアレイ101を直接、1本の大口径プラスチックファイバ102に接合し、信号光105を入射する。面発光レーザアレイ101からの出力信号は、大口径プラスチックファイバ102に一括して入力され、ファイバ102中に伝送される。

【0009】図3は、送信側装置のプラスチックファイ バコア径内に配置された面発光レーザアレイの配置図で ある。ここでは、大きさ50μm径の面発光レーザ30 2を20個、250μm径のプラスチックファイバコア 径301内に配置した場合を示している。 面発光レーザ 本体302の径は50μm、レーザ出射口の径は20μ mである。図3においては、大口径プラスチックファイ バコア径301内に配置された20個の面発光レーザ本 体302は、発振波長を各々別波長に制御することによ り20波の波長多重伝送が可能となる。コア径301の 面積内に全レーザを配置し、レーザ出射口303に近接 してプラスチックファイバの端面を設置することによ り、レンス系やファイバ型の合波器等を用いることな く、レーザとファイバ両者の光学接続を実現することが できる。また、各レーザの発振波長は、受信側での波長 分離能力以上に異なる必要がある。例えば、受信側での 波長分解能力を5nmと仮定すると、各面発光レーザの 発振波長は5mm以上異なる必要がある。

【0010】図4は、受信側装置のプラスチックコア径内に配置されたフィルタアレイの配置図である。ここでは、大きさ50μm径のフィルタアレイ401を20個、250μm径のプラスチックファイバコア径301内に配置した場合を示している。フィルタアレイ本体401の径は50μm、フィルタアレイの入射口402の径は20μmである。伝送された波長多重信号は、受信側のフィルタアレイ401において波長分離される。このフィルタアレイ401は、誘電体多層膜材料等からな

る多重ミラー構造で構成される。1本のファイバで伝送されてきた多重化信号は、フィルタアレイ401により選択的に1信号毎に分離され、それぞれ別々のフォトディテクタに入力される。20波多重される場合には、波長フィルタを20個用意し、それぞれの透過波長を20波の各信号波長に設定する。伝送された波長多重信号は受信側の各フィルタ402で分離された後、それぞれのフィルタ401の出射口に近接配置されたフォトディクタにより受信される。この場合の各フィルタアレイ401およびフォトディテクタも、面発光レーザ302と同じ大きさに小型化した上、ファイバと受信装置間の直接光学系接続が実現される。これにより、大容量情報伝送が可能な波長多重インタコネクションを非常に小型かつ簡素な装置構成で実現することができる。

【0011】(第2の実施例)図5は、本発明の第2の 実施例を示す波長多重光インタコネクション装置の斜視 図である。本実施例においては、広帯域な発光スペクト ルを有する発光ダイオード(LED)アレイ501とフ ィルタアレイ507とを二次元配置した送信側の装置構 成を採用している。伝送すべき多重信号506は、各発 光ダイオード(LED)で電気信号から光信号505に 変換され、フィルタアレイ507で特定波長を選択した 後、1本の大口径プラスチックファイバ502を用いて 波長多重伝送する。二次元配列されたLED501自身 は全て同一の発光スペクトルを有するが、送信側のフィ ルタアレイ507で各々異なる波長帯域に分光される。 これにより、1本のファイバ502による波長多重伝送 が可能となる。一方、受信側は図1に示した構成と同様 のフィルタアレイ503による波長分離構造とフォトダ 30 イオードアレイ504による受信機能とを有する。この 場合の各送受信のフィルタアレイ507,503、発光 ダイオードアレイ501およびフォトディテクタ504 を小型化するとともに、ファイバコア径面積内に高密度 に配置することにより、ファイバ502と送受信装置間 の直接光学系接続が実現できる。

【0012】図6は、本発明の発光ダイオードスペクトルと各フィルタアレイの透過波長の位置関係を示す図である。大口径のプラスチックファイバは、コア中心部がコア周辺部と比較して伝搬ロスの小さい特性を有してい40る。一方、発光ダイオード(LED)の発光スペクトルもスペクトル中心の発光強度が、スペクトルの両端部と比較して発光強度が強い特性を有している(LEDスペクトル/PDスペクトル601参照)。従って、図6に示すように、ファイバ中の伝搬ロスの大きい周辺波長域(入1および入n)をコア中心に配置する二次元配列

を、送信部/受信部の各フィルタアレイに採用する。これにより、受信部のフォトダイオードの入射端における 受光強度が平準化されるため、受信回路の設計が容易になる。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ①発振波長の異なる面発光レーザまたは発光ダイオードと分光フィルタの組み合わせを用い、それらを高密度集積して直接1本のファイバに入力するので、合波器等の大型の装置を用いることなく、最小の部品点数で波長多重信号伝送を実現できる。②また、受信端でも、面型のフィルタアレイと面型のフォトダイオードの組み合わせを用いるので、分波器等の装置を用いることなく、最小の部品点数により波長多重信号の分波と受信を実現できる。③さらに、波長多重による大容量インタコネクションを、大口径プラスチックファイバと光素子の直接的光学系接続を行い、最も簡素な方法で構成するので、装置構成が容易となり、装置の小型化とコスト削減を図ることができる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す波長多重光インタコネクション装置の斜視図である。

【図2】発振波長の各々異なる面発光レーザとプラスチックファイバを組み合わせた波長多重信号送信装置の斜視図である。

【図3】複数個の面発光レーザをプラスチックファイバコア径内に配置した配置図である。

【図4】複数個のフィルタアレイをプラスチックファイバコア径内に配置した配置図である。

6 【図5】本発明の第2の実施例を示す波長多重光インタコネクション装置の斜視図である。

【図6】発光ダイオードスペクトルと各フィルタアレイの透過波長の位置関係図である。

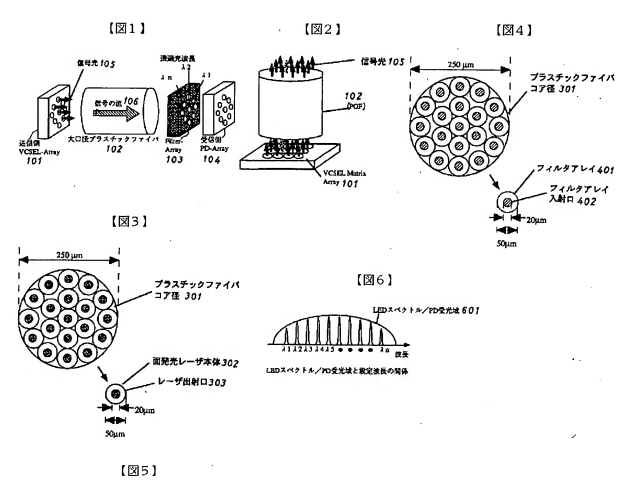
【符号の説明】

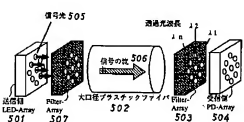
101…発光ダイオードアレイ、102…大口径プラスチックファイバ、103…フィルタアレイ、104…フォトダイオードアレイ、105…信号光、

106…信号流、301…プラスチックファイバコア 径、302…面発光レーザ本体、303…レーザ出射 口、401…フィルタアレイ、

402…フィルタアレイ入射口、501…ダイオードアレイ、502…大口径プラスチックファイバ、503…フィルタアレイ、504…フォトダイオードアレイ、507…フィルタアレイ、505…信号光、

601…LEDスペクトル/pd受光域。





フロントページの続	*		
(51) Int. C1. 6 H O 4 B 10/14 10/13 10/13 10/12 10/28 10/02	5	FI HO4B 9/00	w
10/ 02			